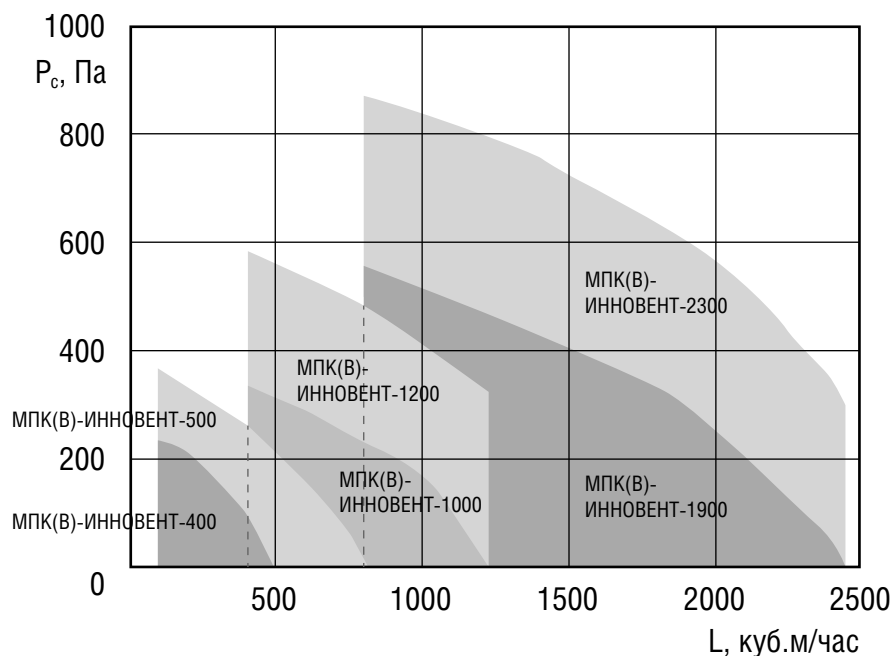


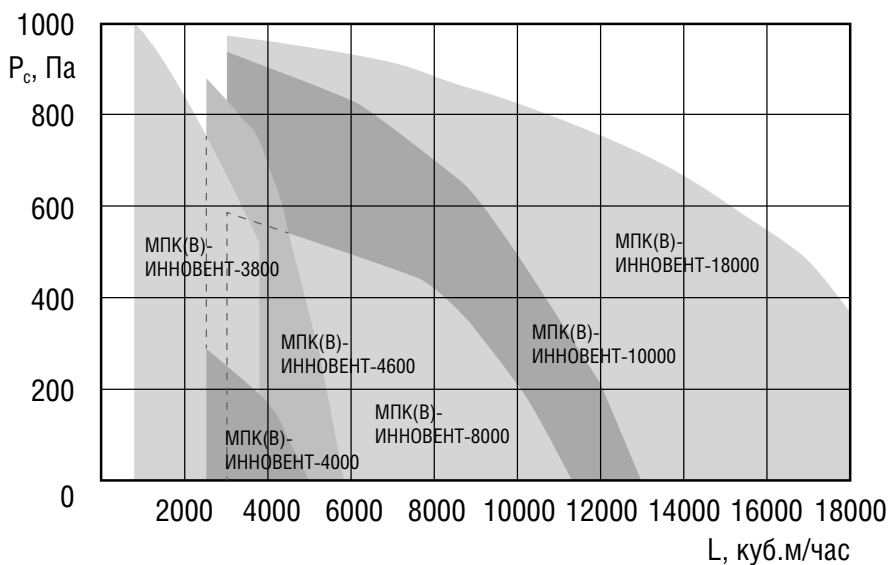
Приточные установки на теплоносителе вода
МПК(В)-ИННОВЕНТ-400...МПК(В)-ИННОВЕНТ-18000

Аэродинамические характеристики (номограммы для подбора)

МПК(В)-ИННОВЕНТ-400...
МПК(В)-ИННОВЕНТ-2300
для диапазона работы
-30 °С...+18 °С



МПК(В)-ИННОВЕНТ-3800...
МПК(В)-ИННОВЕНТ-18000
для диапазона работы
-30 °С...+18 °С



Пунктирными линиями показан диапазон работы установок с перекрестными характеристиками. Установки могут работать в каждом из этих режимов.

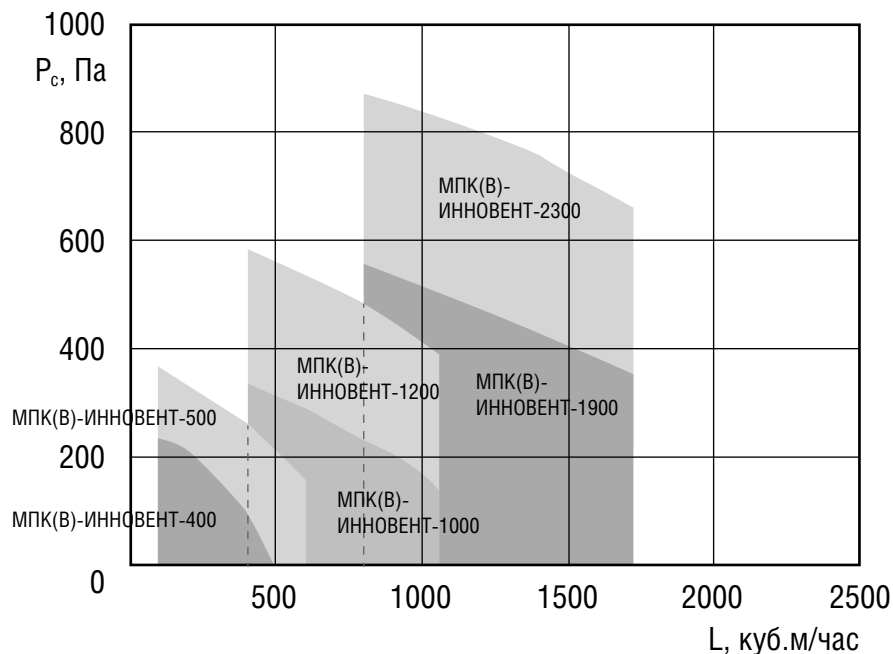


Подбор оборудования осуществляется по методике подбора на основании соответствия исходных данных условиям эксплуатации, а также из номограмм и таблиц подбора дополнительных комплектующих.

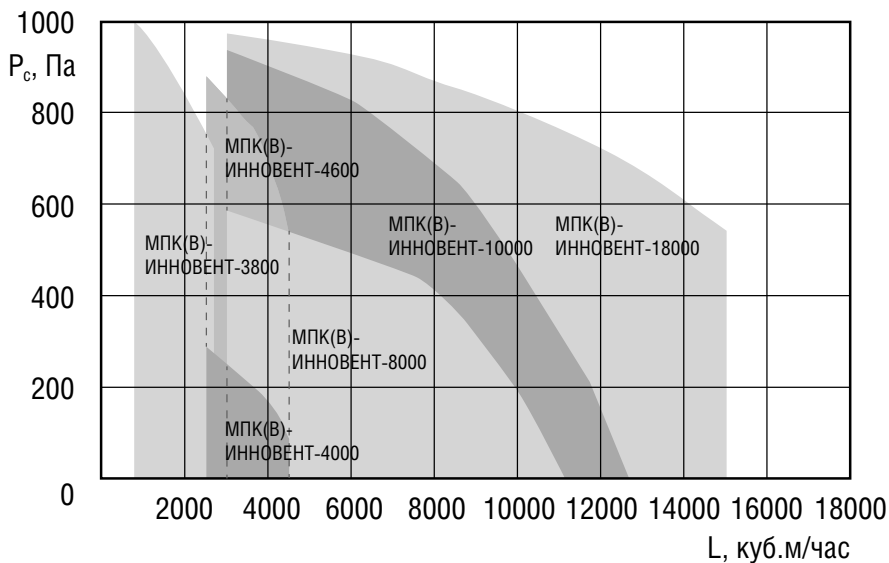
**Приточные установки на теплоносителе вода
МПК(В)-ИННОВЕНТ-400...МПК(В)-ИННОВЕНТ-18000**

Аэродинамические характеристики (номограммы для подбора)

МПК(В)-ИННОВЕНТ-400...
МПК(В)-ИННОВЕНТ-2300
для диапазона работы
-40 °С...+20 °С



МПК(В)-ИННОВЕНТ-3800...
МПК(В)-ИННОВЕНТ-18000
для диапазона работы
-40 °С...+20 °С



Пунктирными линиями показан диапазон работы установок с перекрестными характеристиками. Установки могут работать в каждом из этих режимов.



Подбор оборудования осуществляется по методике подбора на основании соответствия исходных данных условиям эксплуатации, а также из номограмм и таблиц подбора дополнительных комплектующих.